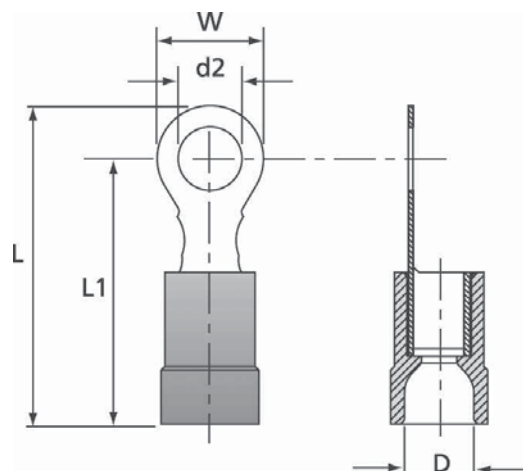


Sta-Kon^{md}

**CONNECTEURS
MÉTRIQUES**

Thomas & Betts

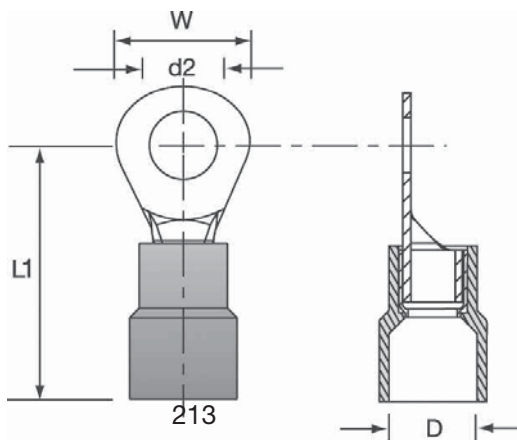
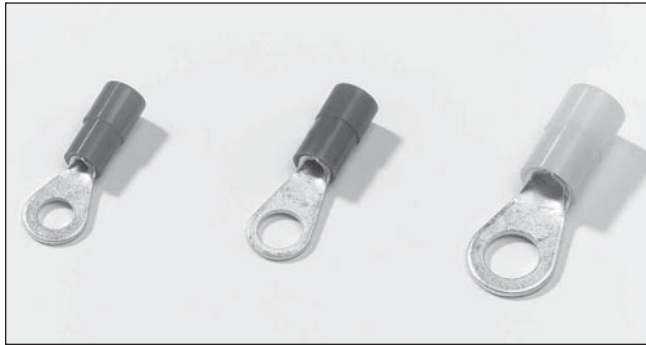


Information technique

Matériau	Cuivre électrolytique
Placage	Étamé
Marquage	Taille du fil et taille du boulon estampées sur la languette
Douille métallique	Joint brasé pour empêcher la séparation de la douille
Isolation	PC = Polycarbonate
Résistance à la température	+115 °C / +125 °C
Code couleur de l'isolation	Selon le calibre du fil
Insertion du câble	Facile à entrer

Information pour commander

N° de cat.	Taille du fil (mm ²)	Couleur	Trou de goujon d2	Dimensions				Pds (g/100)	Qté (pièces)	Outil à sertir
				W (mm)	L (mm)	D (mm)	L1 (mm)			
RZ3	0,25 - 0,75	Vert	M3	5,5	18,0	3,2	15,0	36	100	ERG2510
RZ4	0,25 - 0,75	Vert	M4	7,5	21,0	3,2	17,5	45	100	
RZ5	0,25 - 0,75	Vert	M5	9,0	22,0	3,2	17,5	51	100	
RA3RR	0,5 - 1,5	Rouge	M3	5,5	19,0	4,0	16,0	60	100	ERG2001A WT2124Y
RA4RR	0,5 - 1,5	Rouge	M4	7,0	20,5	4,0	17,0	71	100	
RA5RR	0,5 - 1,5	Rouge	M5	9,0	22,5	4,0	18,0	79	100	
RA6RR	0,5 - 1,5	Rouge	M6	11,0	26,5	4,0	21,0	96	100	
RB3	1,5 - 2,5	Bleu	M3	5,5	19,0	4,5	16,0	75	100	
RB4-EU	1,5 - 2,5	Bleu	M4	7,0	20,5	4,5	17,0	92	100	
RB5	1,5 - 2,5	Bleu	M5	9,0	22,5	4,5	18,0	96	100	ERG2001A WT2124Y
RB6	1,5 - 2,5	Bleu	M6	11,0	26,5	4,5	21,0	117	100	
RB8	1,5 - 2,5	Bleu	M8	14,0	27,5	4,5	21,0	141	100	
RC4	4,0 - 6,0	Jaune	M4	8,0	24,0	6,4	20,5	158	100	
RC5	4,0 - 6,0	Jaune	M5	9,0	25,0	6,4	20,5	166	100	
RC6-EU	4,0 - 6,0	Jaune	M6	11,0	28,5	6,4	23,0	179	100	
RC8	4,0 - 6,0	Jaune	M8	14,0	31,0	6,4	24,0	220	100	
RC10E	4,0 - 6,0	Jaune	M10	17,0	34,0	6,4	25,5	245	100	



Information technique

Matériau	Cuivre
Placage	Étamé
Marquage	Taille du fil et taille du boulon estampées sur la languette
Douille métallique	Joint brasé pour empêcher la séparation de la douille
Isolation	PA = Polyamide Idéal pour les environnements rigoureux, procure une excellente résistance chimique, aux chocs et à l'abrasion
Résistance à la température	+85 °C / +105 °C
Code couleur de l'isolation	Selon le calibre du fil

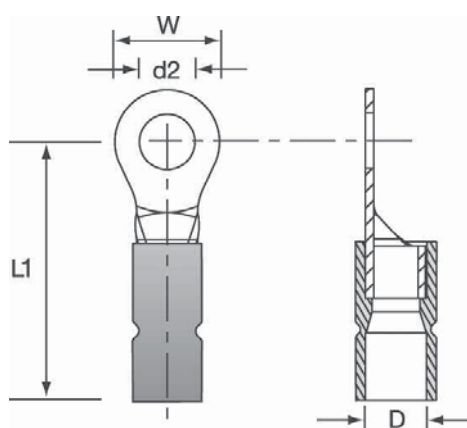
Information pour commander

N° de cat.	Taille du fil (mm ²)	Couleur	Trou de goujon d2	Dimensions			Pds (g/100)	Qté (pièces)	Outil à sertir
				W (mm)	L1 (mm)	D (mm)			
TRA3	0,5 - 1,5	Rouge	M3	5,5	17,5	4,0	70	100	
TRA35	0,5 - 1,5	Rouge	M3,5	6,6	20,4	4,0	67	100	
TRA4	0,5 - 1,5	Rouge	M4	8,0	21,8	4,0	76	100	
TRA5	0,5 - 1,5	Rouge	M5	8,0	21,8	4,0	79	100	
TRA6	0,5 - 1,5	Rouge	M6	11,6	27,5	4,0	108	100	
TRA8	0,5 - 1,5	Rouge	M8	11,6	27,5	4,0	134	100	
TRB3	1,5 - 2,5	Bleu	M3	6,0	20,6	4,5	79	100	
TRB35	1,5 - 2,5	Bleu	M3,5	8,5	23,0	4,5	76	100	
TRB4	1,5 - 2,5	Bleu	M4	8,5	23,0	4,5	79	100	
TRB5	1,5 - 2,5	Bleu	M5	9,5	22,9	4,5	89	100	ERG2001A
TRB6	1,5 - 2,5	Bleu	M6	12,0	28,0	4,5	117	100	WT2124Y
TRB8	1,5 - 2,5	Bleu	M8	12,0	28,0	4,5	148	100	
TRB10	1,5 - 2,5	Bleu	M10	13,6	31,7	4,5	204	100	
TRC4-EU	4,0 - 6,0	Jaune	M4	7,4	26,7	6,4	158	100	
TRC5-EU	4,0 - 6,0	Jaune	M5	9,5	26,7	6,4	175	100	
TRC6-EU	4,0 - 6,0	Jaune	M6	12,0	32,7	6,4	187	100	
TRC8	4,0 - 6,0	Jaune	M8	15,0	34,9	6,4	230	100	
TRC10	4,0 - 6,0	Jaune	M10	15,0	34,9	6,4	296	100	



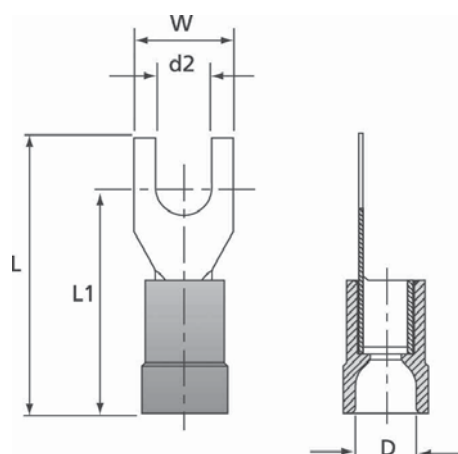
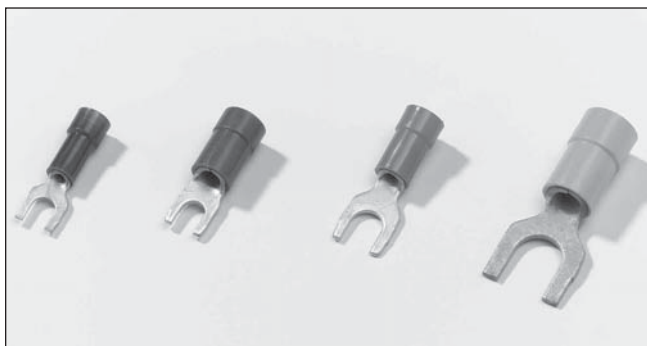
Information technique

Matériau	Cuivre
Placage	Étamé
Marquage	Taille du fil et taille du boulon estampées sur la languette
Douille métallique	Joint brasé pour empêcher la séparation de la douille
Isolation	PVC = Polychlorure de vinyle (vinyle). Idéal pour les environnements rigoureux, procure une excellente résistance chimique, aux chocs et à l'abrasion
Caractéristiques électriques	Maximum +75 °C 600 V
Code couleur de l'isolation	Selon le calibre du fil



Information pour commander

N° de cat.	Taille du fil (mm ²)	Couleur	Trou de goujon d2	Dimensions			Pds (g/100)	Qté (pièces)	Outil à sertir
				W (mm)	L1 (mm)	D (mm)			
VB-3RR	0,5 - 1,5	Rouge	M3	6,0	17,2	4,0	68	100	
VB-35RR	0,5 - 1,5	Rouge	M3,5	6,0	17,2	4,0	69	100	
VB-4RR	0,5 - 1,5	Rouge	M4	8,0	18,2	4,0	73	100	
VB-5RR	0,5 - 1,5	Rouge	M5	10,0	19,2	4,0	92	100	
VB-6RR	0,5 - 1,5	Rouge	M6	10,0	19,2	4,0	87	100	
VB-8RR	0,5 - 1,5	Rouge	M8	14,0	23,2	4,0	139	100	
VB-10RR	0,5 - 1,5	Rouge	M10	14,0	23,2	4,0	100	100	
VB-3BR	1,5 - 2,5	Bleu	M3	6,0	17,5	4,5	80	100	
VB-35BR	1,5 - 2,5	Bleu	M3,5	6,0	17,5	4,5	94	100	
VB-4BR	1,5 - 2,5	Bleu	M4	8,0	18,5	4,5	83	100	ERG2001A
VB-5BR	1,5 - 2,5	Bleu	M5	10,0	20,5	4,5	110	100	WT2124Y
VB-6BR	1,5 - 2,5	Bleu	M6	11,0	22,5	4,5	122	100	
VB-8BR	1,5 - 2,5	Bleu	M8	14,0	23,5	4,5	146	100	
VB-10BR	1,5 - 2,5	Bleu	M10	15,0	23,5	4,5	204	100	
VB-4YR	4,0 - 6,0	Jaune	M4	8,0	22,1	6,3	167	100	
VB-5YR	4,0 - 6,0	Jaune	M5	10,0	23,1	6,3	196	100	
VB-6YR	4,0 - 6,0	Jaune	M6	11,0	24,1	6,3	195	100	
VB-8YR	4,0 - 6,0	Jaune	M8	14,0	27,1	6,3	250	100	
VB-10YR	4,0 - 6,0	Jaune	M10	18,0	29,1	6,3	305	100	

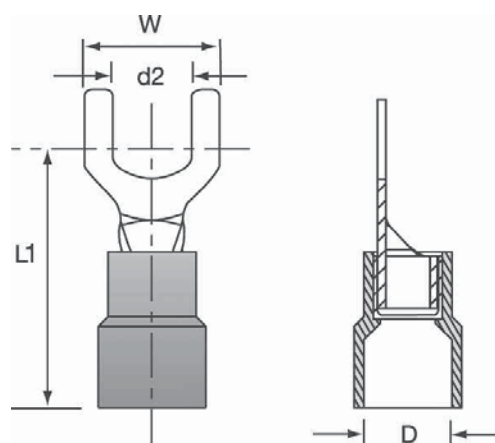


Information technique

Matériau	Cuivre électrolytique
Placage	Étamé
Marquage	Taille du fil et taille du boulon estampées sur la languette
Douille métallique	Joint brasé pour empêcher la séparation de la douille
Isolation	PC = Polycarbonate
Résistance à la température	+115 °C / +125 °C
Code couleur de l'isolation	Selon le calibre du fil
Insertion du câble	Facile à entrer

Information pour commander

N° de cat.	Taille du fil (mm ²)	Couleur	Trou de goujon d2	Dimensions				Pds (g/100)	Qté (pièces)	Outil à sertir
				W (mm)	L (mm)	D (mm)	L1 (mm)			
RZ3F	0,25 - 0,75	Vert	M3	5,5	18,0	3,2	15,0	41	100	ERG2510
RZ4F	0,25 - 0,75	Vert	M4	7,5	21,0	3,2	17,5	41	100	
RA35F	0,5 - 1,5	Rouge	M3,5	5,5	21,0	4,0	17,5	62	100	
RA4F	0,5 - 1,5	Rouge	M4	7,0	20,5	4,0	17,0	64	100	
RA5F	0,5 - 1,5	Rouge	M5	9,0	22,5	4,0	18,0	75	100	
RA6F	0,5 - 1,5	Rouge	M6	11,0	26,5	4,0	21,0	90	100	
RB3F	1,5 - 2,5	Bleu	M3	5,5	19,0	4,5	16,0	72	100	ERG2001A WT2124Y
RB4F	1,5 - 2,5	Bleu	M4	7,0	20,5	4,5	17,0	84	100	
RB5F	1,5 - 2,5	Bleu	M5	9,0	22,5	4,5	18,0	96	100	
RB6F	1,5 - 2,5	Bleu	M6	11,0	26,5	4,5	21,0	113	100	
RC4F	4,0 - 6,0	Jaune	M4	8,0	24,0	6,4	20,5	159	100	
RC5F	4,0 - 6,0	Jaune	M5	9,0	25,0	6,4	20,5	161	100	
RC6F	4,0 - 6,0	Jaune	M6	11,0	28,5	6,4	23,0	174	100	
RC8F	4,0 - 6,0	Jaune	M8	14,0	31,0	6,4	24,0	207	100	
RC10F	4,0 - 6,0	Jaune	M10	18,0	36,0	6,4	27,0	280	100	

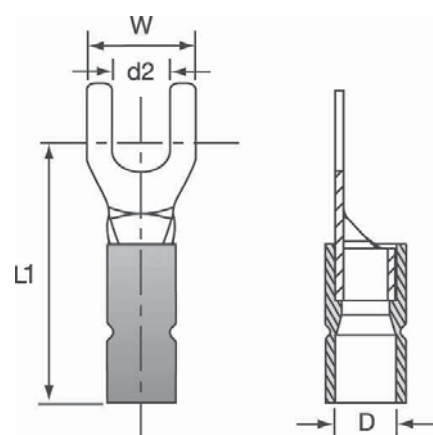


Information technique

Matériau	Cuivre
Placage	Étamé
Marquage	Taille du fil et taille du boulon estampées sur la languette
Douille métallique	Joint brasé pour empêcher la séparation de la douille
Isolation	PA = Polyamide Idéal pour les environnements rigoureux, procure une excellente résistance chimique, aux chocs et à l'abrasion
Résistance à la température	+85 °C / +105 °C
Code couleur de l'isolation	Selon le calibre du fil
Insertion du fil	Facile à entrer

Information pour commander

N° de cat.	Taille du fil (mm ²)	Couleur	Trou de goujon d2	Dimensions			Pds (g/100)	Qté (pièces)	Outil à sertir
				W (mm)	L1 (mm)	D (mm)			
TRA3F	0,5 - 1,5	Rouge	M3	5,7	22,0	4,0	65	100	ERG2001A WT2124Y
TRA35F	0,5 - 1,5	Rouge	M3,5	6,2	22,0	4,0	62	100	
TRA4F	0,5 - 1,5	Rouge	M4	7,2	22,0	4,0	70	100	
TRA5F	0,5 - 1,5	Rouge	M5	8,0	22,0	4,0	92	100	
TRA6F	0,5 - 1,5	Rouge	M6	10,8	23,0	4,0	102	100	
TRB3F	1,5 - 2,5	Bleu	M3	5,7	22,2	4,5	81	100	
TRB35F	1,5 - 2,5	Bleu	M3,5	6,2	22,2	4,5	74	100	
TRB4F	1,5 - 2,5	Bleu	M4	7,2	22,2	4,5	80	100	
TRB5F	1,5 - 2,5	Bleu	M5	8,0	22,2	4,5	110	100	
TRB6F	1,5 - 2,5	Bleu	M6	10,8	23,5	4,5	122	100	
TRC4F	4,0 - 6,0	Jaune	M4	8,2	26,7	6,4	163	100	
TRC5F	4,0 - 6,0	Jaune	M5	9,0	26,7	6,4	182	100	
TRC6F	4,0 - 6,0	Jaune	M6	12,0	30,3	6,4	190	100	

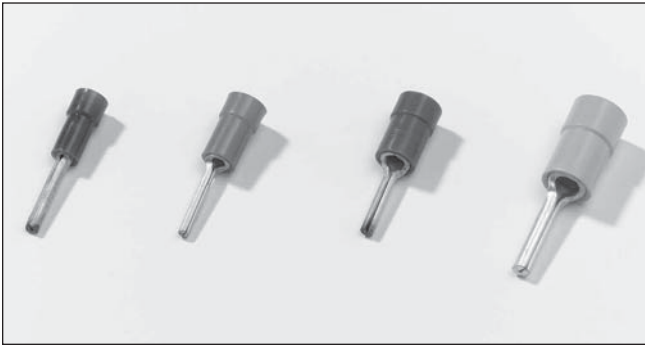


Information technique

Matériau	Cuivre
Placage	Étamé
Marquage	Taille du fil et taille du boulon estampées sur la languette
Douille métallique	Joint brasé pour empêcher la séparation de la douille
Isolation	PVC = Polychlorure de vinyle (vinyle). Idéal pour les environnements rigoureux, procure une excellente résistance chimique, aux chocs et à l'abrasion
Caractéristiques électriques	Maximum +75 °C 600 V
Code couleur de l'isolation	Selon le calibre du fil
Insertion du câble	Facile à entrer

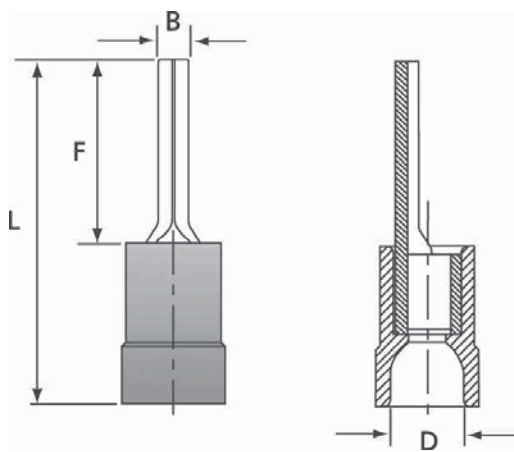
Information pour commander

N° de cat.	Taille du fil (mm ²)	Couleur	Trou de goujon d2	Dimensions			Pds (g/100)	Qté (pièces)	Outil à sertir
				W (mm)	L1 (mm)	D (mm)			
VB-3RF	0,5 - 1,5	Rouge	M3	6,0	17,2	4,0	68	100	ERG2001A WT2124Y
VB-35RF	0,5 - 1,5	Rouge	M3,5	6,0	17,2	4,0	68	100	
VB-4RF	0,5 - 1,5	Rouge	M4	6,8	18,2	4,0	73	100	
VB-5RF	0,5 - 1,5	Rouge	M5	10,0	19,2	4,0	92	100	
VB-6RF	0,5 - 1,5	Rouge	M6	11,0	21,2	4,0	103	100	
VB-3BF	1,5 - 2,5	Bleu	M3	5,5	19,5	4,5	90	100	
VB-35BF	1,5 - 2,5	Bleu	M3,5	6,0	17,5	4,5	97	100	
VB-4BF	1,5 - 2,5	Bleu	M4	6,8	19,2	4,5	83	100	
VB-5BF	1,5 - 2,5	Bleu	M5	10,0	20,5	4,5	110	100	
VB-6BF	1,5 - 2,5	Bleu	M6	11,0	22,5	4,5	121	100	
VB-4YF	2,5 - 6,0	Jaune	M4	8,0	22,1	6,3	169	100	
VB-5YF	2,5 - 6,0	Jaune	M5	10,0	23,1	6,3	189	100	
VB-6YF	2,5 - 6,0	Jaune	M6	11,0	24,1	6,3	200	100	
VB-8YF	2,5 - 6,0	Jaune	M8	14,0	27,1	6,3	235	100	
VB-10YF	2,5 - 6,0	Jaune	M10	18,0	29,1	6,3	305	100	



Information technique

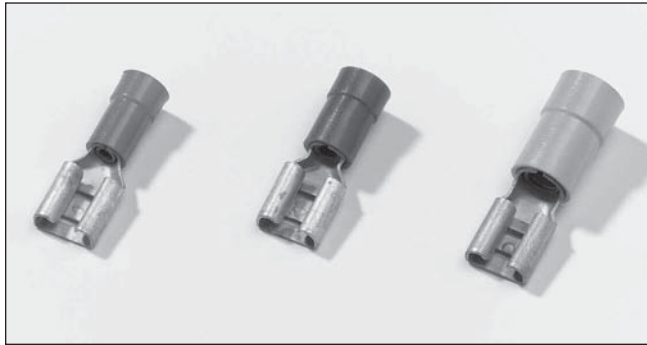
Matériau	Cuivre électrolytique
Placage	Étamé
Douille métallique	Joint brasé pour empêcher la séparation de la douille
Isolation	PC = Polycarbonate
Résistance à la température	+115 °C / +125 °C
Code couleur de l'isolation	Selon le calibre du fil
Insertion du câble	Facile à entrer



Information pour commander

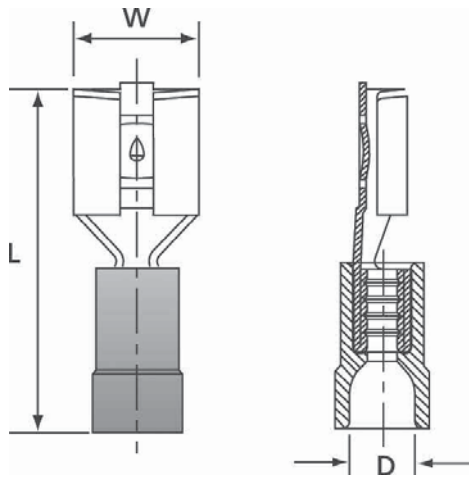
N° de cat.	Taille du fil (mm ²)	Couleur	Dimensions				Pds (g/100)	Qté (pièces)	Outil à sertir
			W (mm)	F (mm)	B (mm)	D (mm)			
RZP	0,25 - 0,75	Vert	22,0	12,0	1,8	3,2	47	100	ERG2510
RAP	0,5 - 1,5	Rouge	22,0	12,0	1,9	4,0	67	100	ERG2001A WT2124Y
RBP	1,5 - 2,5	Bleu	22,0	12,0	1,9	4,5	80	100	
RCP	4,0 - 6,0	Jaune	27,0	14,0	2,8	6,4	175	100	

Cosses débranchables femelles isolées DIN 46245



Information technique

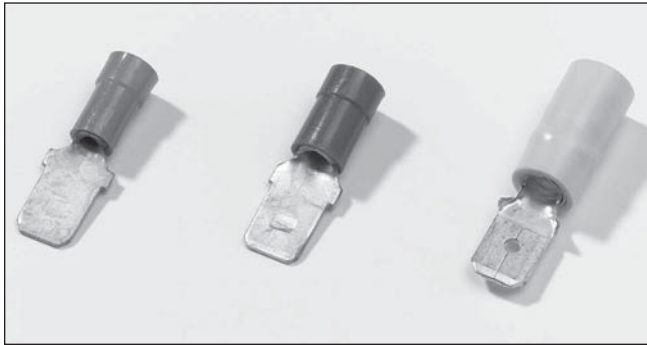
Matériau	Laiton
Placage	Étamé
Douille métallique	Joint brasé pour empêcher la séparation de la douille
Isolation	PC = Polycarbonate
Résistance à la température	+115 °C / +125 °C (pour isolation de PVC +65 °C / +75 °C)
Code couleur de l'isolation	Selon le calibre du fil (DIN)
Insertion du câble	Facile à entrer



Information pour commander

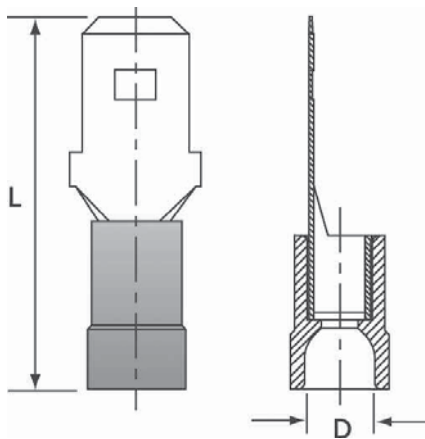
N° de cat.	Taille du fil (mm ²)	Plaque môle (mm)	Couleur	Dimensions			Pds (g/100)	Qté (pièces)	Outil à sertir
				L (mm)	D (mm)	W (mm)			
RA28	0,5 - 1,5	2,8 x 0,8	Rouge	18,5	3,3	3,5	60	100	
RA29	0,5 - 1,5	2,8 x 0,5	Rouge	18,5	3,3	3,5	60	100	
RA48**	0,5 - 1,5	4,8 x 0,8	Rouge	19,0	3,7	5,7	82	100	
RA49**	0,5 - 1,5	4,8 x 0,5	Rouge	19,0	3,7	5,7	83	100	
RA63	0,5 - 1,5	6,3 x 0,8	Rouge	20,0	4,0	7,6	96	100	
RB48**	1,5 - 2,5	4,8 x 0,5	Bleu	19,0	4,4	5,7	91	100	ERG2001A WT2124Y
RB49**	1,5 - 2,5	4,8 x 0,8	Bleu	19,0	4,4	5,7	87	100	
RB63	1,5 - 2,5	6,3 x 0,8	Bleu	20,0	4,5	7,6	106	100	
RC63	4,0 - 6,0	6,3 x 0,8	Jaune	24,0	6,4	7,6	183	100	
RC95**	4,0 - 6,0	9,5 x 1,2	Jaune	31,0	6,2	11,0	233	100	

**Joint non brasé, avec manchon de support et isolation de PVC, entrée non facile.



Information technique

Matériau	Laiton
Placage	Étamé
Douille métallique	Joint brasé pour empêcher la séparation de la douille
Isolation	PC = Polycarbonate
Résistance à la température	+115 °C / +125 °C (pour isolation de PVC +65 °C / +75 °C)
Code couleur de l'isolation	Selon le calibre du fil (DIN)
Insertion du câble	Facile à entrer

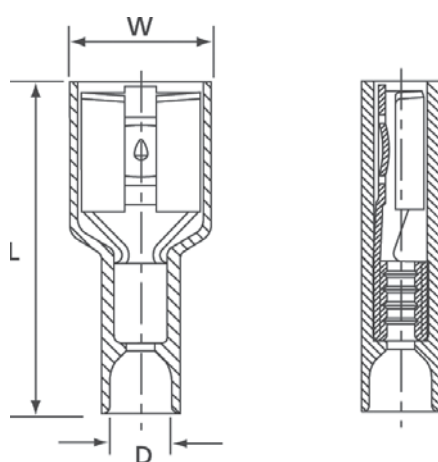


Information pour commander

N° de cat.	Taille du fil (mm ²)	Plaque mâle (mm)	Couleur	Dimensions		Pds (g/100)	Qté (pièces)	Outil à sertir
				L (mm)	D (mm)			
RA63M	0,5 - 1,5	6,3 x 0,8	Rouge	22,0	4,0	107	100	ERG2001A WT2124Y
RB63M	1,5 - 2,5	6,3 x 0,8	Bleu	22,0	4,5	107	100	
RC63M**	4,0 - 6,0	6,3 x 0,8	Jaune	25,0	6,3	155	100	

**Isolation de PVC. Entrée non facile et non brasée, avec manchon de support en laiton.

Cosses débranchables femelles entièrement isolées



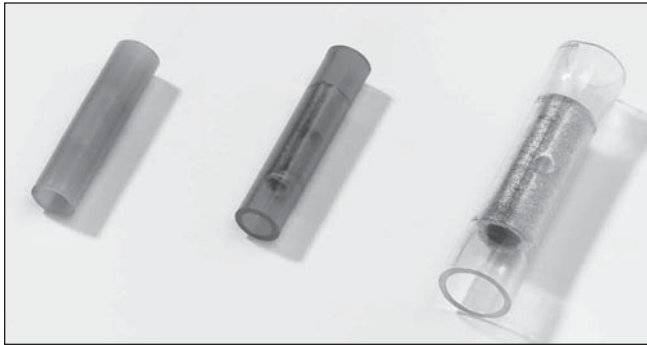
Information technique

Matériau	Laiton
Placage	Étamé
Douille métallique	Joint non brasé, doté d'un manchon de support en laiton
Isolation	PA = Polyamide Idéal pour les environnements rigoureux, procure une excellente résistance chimique, aux chocs et à l'abrasion
Résistance à la température	+85 °C / +105 °C
Code couleur de l'isolation	Selon le calibre du fil (DIN)

Information pour commander

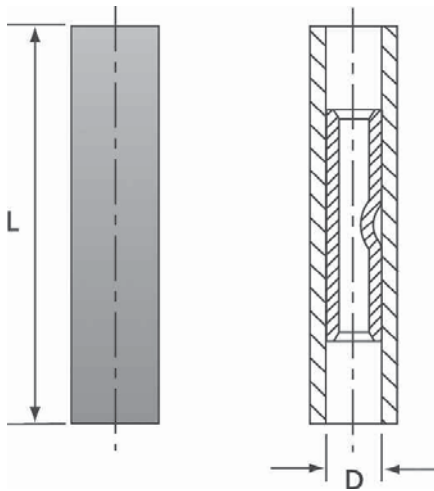
N° de cat.	Taille du fil (mm ²)	Plaque môle (mm)	Couleur	Dimensions			Pds (g/100)	Qté (pièces)	Outil à sertir
				W (mm)	L (mm)	D (mm)			
RA28V	0,5 - 1,5	2,8 x 0,8	Rouge	5,0	19,3	3,8	110	100	ERG2001A WT2124Y
RA29V	0,5 - 1,5	2,8 x 0,5	Rouge	5,0	19,3	3,8	110	100	
RA48V	0,5 - 1,5	4,8 x 0,8	Rouge	7,4	20,2	3,6	115	100	
RA49V	0,5 - 1,5	4,8 x 0,5	Rouge	7,4	20,2	3,6	115	100	
RA63V**	0,5 - 1,5	6,3 x 0,8	Rouge	8,8	21,0	4,0	123	100	
RB48V	1,5 - 2,5	4,8 x 0,8	Bleu	7,1	19,5	3,9	120	100	
RB49V	1,5 - 2,5	4,8 x 0,5	Bleu	7,1	19,5	3,9	120	100	
RB63V**	1,5 - 2,5	6,3 x 0,8	Bleu	8,8	21,0	4,5	132	100	
RC63V	4,0 - 6,0	6,3 x 0,8	Jaune	9,0	26,0	5,3	215	100	

**Facile à entrer, douille brasée, isolation en polycarbonate.



Information technique

Matériau	Cuivre électrolytique
Placage	Étamé
Douille métallique	Joint brasé pour empêcher la séparation de la douille
Isolation	PC = Polycarbonate
Résistance à la température	+115 °C / +125 °C
Code couleur de l'isolation	Selon le calibre du fil (DIN)
Insertion du câble	Facile à entrer

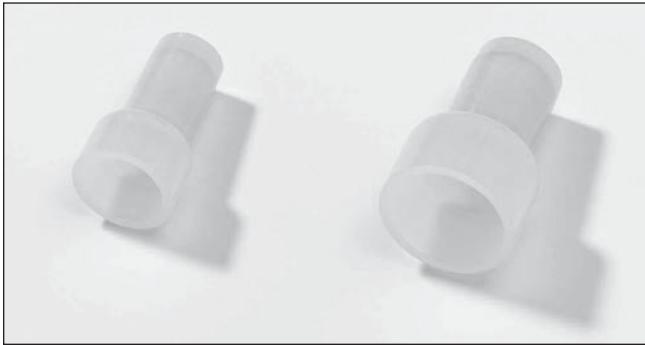


Information pour commander

N° de cat.	Taille du fil (mm ²)	Couleur	Dimensions		Pds (g/100)	Qté (pièces)	Outil à sertir
			L (mm)	D (mm)			
RAA15	0,5 - 1,5	Rouge	24,0	3,4	97	100	ERG2001A WT2124Y
RBB25	1,5 - 2,5	Bleu	26,0	4,3	150	100	
RCC6	4,0 - 6,0	Jaune	33,0	6,5	316	100	

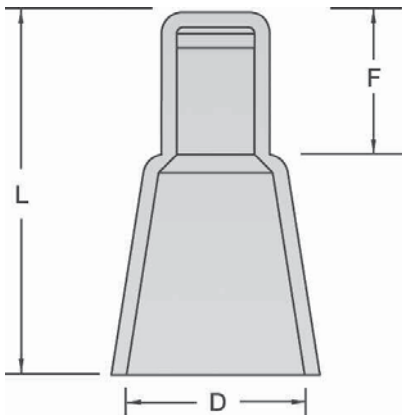
Sta-Kon^{md}

Connecteurs isolés



Information technique

Matériau	Laiton
Placage	Étamé
Douille métallique	Joint brasé pour empêcher la séparation de la douille
Isolation	PA = Polyamide Idéal pour les environnements rigoureux, procure une excellente résistance chimique, aux chocs et à l'abrasion
Résistance à la température	+85 °C / +105 °C

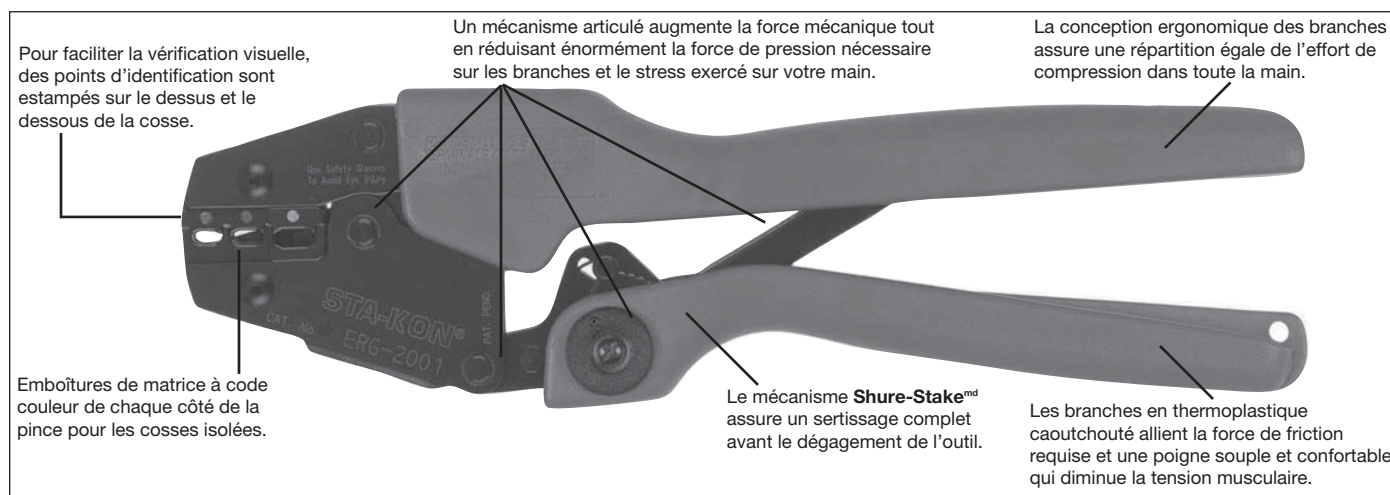


Information pour commander

N° de cat.	Taille du fil (mm ²)	Couleur	Dimensions			Pds (g/100)	Qté (pièces)	Outil à sertir
			F (mm)	L (mm)	D (mm)			
RBJ	1,0 - 3,0	White	8,0	15,2	6,4	86	100	ERG2001A
RCJ	2,0 - 6,0	White	9,0	17,7	9,2	166	100	WT2124Y

Outils à main ergonomiques

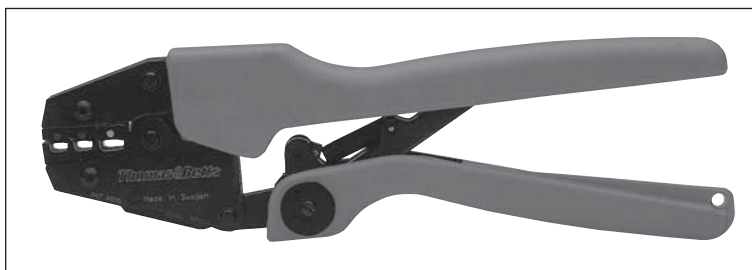
- Outils à main ergonomiques de style à rochet pour l'installation des cosses isolées et non isolées.
- La conception ergonomique des branches assure une répartition plus égale de la force de compression manuelle fournie par l'utilisateur. Ceci contribue à réduire les risques de développer le syndrome du tunnel carpien, cause de près de la moitié des blessures de travail.
- Le concept à rochet réduit considérablement la force manuelle requise comparé aux outils à main ordinaires et le **mécanisme Shure-Stake^{md}** assure un sertissage complet chaque fois.
- La plupart des matrices comportent une identification du calibre de fil, facilitant l'inspection (isolées seulement).
- Les emboîtures de matrices à code couleur (isolées seulement) facilitent la sélection de la cosse et de l'emboîture.
- La technologie et la conception de produits ont permis de réaliser un outil de précision de longue durée.
- Existe en deux versions: avec matrices interchangeables ou fixes.



Outils à main ergonomiques à matrice fixe

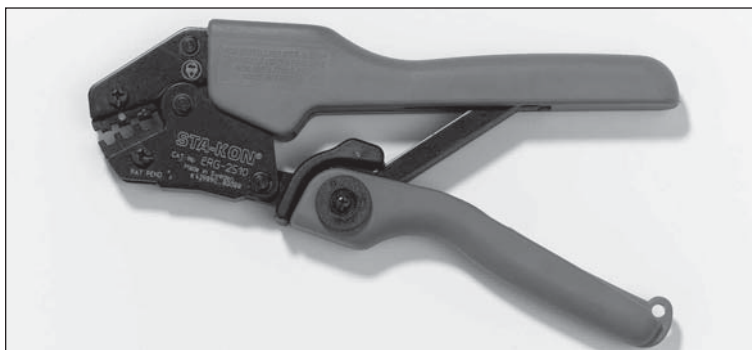
Référence produit : ERG2001A

- Outil ergonomique à matrice fixe, comporte trois emboîtures de matrice à code couleur facilitant la sélection
- Pour les cosses isolées de :
0,5 à 1,5 mm² - couleur rouge
1,5 à 2,5 mm² - couleur bleu
4,0 à 6,0 mm² - couleur jaune
- **Mécanisme Shure-Stake^{mc}**
- Longueur : 255 mm
- Poids : 560 g



Référence produit : ERG2510

- Outil ergonomique à matrice fixe, comporte deux emboîtures de matrice
- Pour les cosses isolées et les ferrules isolées de :
0,25 à 0,5 mm²
0,5 à 1,0 mm²
- **Mécanisme Shure-Stake^{mc}**
- Longueur : 220 mm
- Poids : 430 g



Outils de sertissage

Une vaste gamme d'outils est disponible à l'intention d'exigences très variées, pour le sertissage des cosses suivantes :

- Cosses isolées et ferrules
- Cosses non isolées
- Cosses tubulaires en cuivre

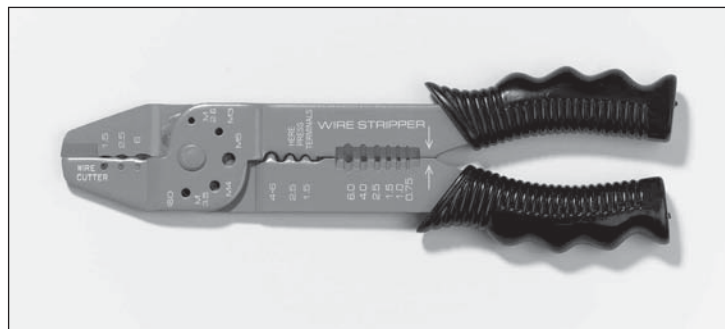
Divers types d'outils sont offerts, selon le volume et l'application :

- Outils à main type pinces pour les applications occasionnelles (utilisateurs du bricolage)
- Outil à main classique pour les applications d'un volume faible à moyen
- Outil à main ergonomique pour les applications d'un volume faible à moyen, lorsqu'une grande qualité à répétition est essentielle
- Outil hydraulique pour les applications d'usage intensif
- Outils intelligents où un changement de matrice n'est pas nécessaire

Outils de sertissage classiques

Produit de référence : WT52

- Outil type pinces
- Pour les cosses isolées et non isolées de 0,5 à 6 mm²
- Dénudeur et couteaux à boulon incorporés
- Recommandés pour les applications type bricolage seulement
- Longueur : 255 mm
- Poids : 200 g



Produit de référence : WT2124Y

- Outil à main type à rochet, matrice fixe
- Pour les cosses isolées et non isolées de :
 - 0,5 à 1,5 mm² - couleur rouge
 - 1,5 à 2,5 mm² - couleur bleu
 - 4,0 à 6,0 mm² - couleur jaune
- Mécanisme intégré **Shure-Stake^{md}** pour assurer une compression complète, chaque fois
- Longueur : 228 mm
- Poids : 533 g

